Index of Claims

Application		ication	No.
-------------	--	---------	-----

09/644,151

Examiner

DUNNE ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Joy K Contee

2686

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ١ Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J			
Cla	im	Date							\neg	
- 016		-	Γ	Γ			Ť	Γ_	_	$\vdash \vdash$
	Original	10/30/04								
Final	iĝi	/30								
u.	ŏ	5								
		-,,	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	ļ	-	\vdash
		V	_	-	┝		<u> </u>	<u> </u>		-
		V	\vdash	-	├		H	┝	├-	Н
	3	J.		<u> </u>				_	_	Н
	1 2 3 4 5	N J	H	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	┝	\vdash
	2	V J	\vdash		\vdash		-	-		Н
	7	J.	┝		┝			<u> </u>		Н
	- /	- V		<u> </u>				⊢	-	
	6 7 8 9	. V	<u> </u>					\vdash		
	10	N J	├	<u> </u>	├—		<u> </u>	├	_	Н
	10	1		<u> </u>	├	├	\vdash	-	\vdash	\vdash
	12	,/	\vdash					-		
	12	, J	\vdash			-		ļ		\vdash
	1.4	N I	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	
-	15	, J		\vdash	\vdash				1	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	-	-			├	\vdash
	17	J.		-	⊢					Н
	10	N A					-		-	Н
	18 19	J.								Н
	20	1				<u> </u>				
	20 21 22	ľ	-		 		-			\vdash
	22				⊢				_	\vdash
	23	_		├	⊢	<u> </u>	┢		-	Н
	23 24 25		-							-
	25				\vdash	-				\vdash
	26		-	-	\vdash		-			Н
-	26 27		-		\vdash	-	-			\vdash
<u> </u>	28				\vdash				-	
	28 29				\vdash			<u> </u>	-	\vdash
	30		H	 -						H
	31		┢		\vdash		-			Н
	31 32		\vdash	\vdash	H		 	 	╁	\vdash
	33	 -	\vdash	 	\vdash				\vdash	H
	34	\vdash	 						\vdash	Н
	35		<u> </u>	\vdash	 			\vdash		Н
	36					\vdash		\vdash	\vdash	H
	36 37	\vdash			\vdash		\vdash		 	H
	38	 			 	\vdash	\vdash			H
	39	\vdash	 	\vdash	 					Н
	40	_	\vdash					\vdash		\vdash
	41						-		\vdash	Н
	42				\vdash	 			\vdash	\vdash
	43	 				\vdash	Н			\vdash
	44		<u> </u>			\vdash			-	\vdash
_	45	\vdash				\vdash	\vdash		1	H
	46	\vdash	<u> </u>	Н	 		Н			$\vdash \vdash$
	47	\vdash		H		 				\vdash
	48	-	-		-					\vdash
	49				_	-				\vdash
	50	H	-			i	-			\dashv

Claim Date Image: Claim of the control of the cont							•	_			
E E	Cla	im	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	CIE			Ι	Γ		T	řΞ	Ι	<u> </u>	Γ
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51						_			Γ
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52						T-			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									L.
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56					<u> </u>				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57			<u>.</u>				_		_
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	L	58		L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
61		59				L	_		<u> </u>	L	L
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				 					<u> </u>	ļ	ļ
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	61	_	_	_				_		<u> </u>
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		62	_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		63	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64	-		-				\vdash		1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66				 	-		 	<u> </u>	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	├—				├			-	├
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97		68	-			-				-	┢
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69				\vdash			\vdash	\vdash	H
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71			-		-	_	\vdash	\vdash	\vdash
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72								-	Н
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			H						
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74							Г		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		75	-								_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			L						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	ļ								_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	_				_			_	L
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>			<u> </u>	_				_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	83									<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		04			_						-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			_				_		H
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87						-	_		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		_		_					<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		_	_					-	
92 93 94 95 96 97 98 99					-						-
92 93 94 95 96 97 98 99		91								_	\vdash
93 94 95 96 97 98 99		92									\vdash
94 95 96 97 98 99									_		
95 96 97 98 99											_
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
99											
		98									
100											
		100									

Cl	aim	Γ.	_	Date							
		 	Γ	Γ		<u> </u>	Ī—		Ι	П	
Final	Original							*			
	101 102					\vdash					
	102					Γ.					
	103										
	104 105										
	105					_					
	106										
	107					_				<u> </u>	
	108							ļ		L	
	109	_			\vdash						
•	110 111	_	_	-	H					\vdash	
_	111	<u> </u>				<u> </u>					
	112	-	-							-	
	114		-	_	\vdash	-		 			
	115										
	112 113 114 115 116					l					
	117 118				Т						
	118										
	119										
	120 121										
	121	<u> </u>		_			_	L			
	122 123		ļ	_		<u> </u>	<u> </u>				
	123		<u> </u>	_	L		<u> </u>			_	
	124		_		\vdash	<u> </u>	┝				
	125 126 127	<u> </u>		-	\vdash		<u> </u>			-	
	127		-	\vdash		 	-				
	128			\vdash			 				
	128 129										
	130										
	130 131										
	132	<u> </u>		<u> </u>							
	133 134	<u> </u>				_			L		
	134_			L					<u> </u>	\sqcup	
	135		_	H				_	\vdash		
	136 137	H	-	-		H	-	<u> </u>	\vdash		
	138		┝	\vdash		-	-	 -	-	\vdash	
	139		Н	-	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash		
	140		-	Н		П					
	141										
	142										
	143										
	144					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
	145			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	Ш	
	146		_				<u> </u>		<u> </u>		
	147	-				<u> </u>			H	\square	
	148							ļ	\vdash	\vdash	
	149 150						-	-	-	\dashv	
	130				L	Щ.			Ĺ	لـــا	